

## HYÖDYT



Visuaalinen ohjain koneisiin ja laitteisiin, joiden valaistus- ja käyttöolosuhteet asettavat tiukat vaatimukset.

Kestävät laserit valmistetaan sovelluskohteen vaatimassa suojausluokassa: IP62 tai IP67.

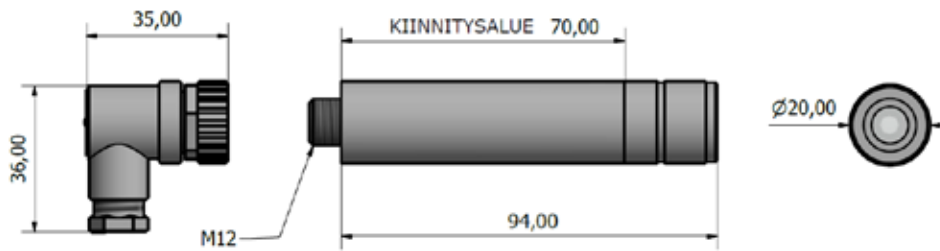
Lasersäde erottuu eri materiaalien pinnoilta niin leikkaussalin kirkkaassa kuin tehdashallin vaihtelevassa valaistuksessa.

Laadukkaat laserit valmistetaan noudattaen laatustandardeja sekä kansallisia ja kansainvälisiä direktiivejä ja asetuksia.

Kapeaksi säteilykeilaksi kollimoitu ja tasaintensiteettinen lasersäde osoittaa tarkasti halutun kohteen.



## TEKNISET TIEDOT



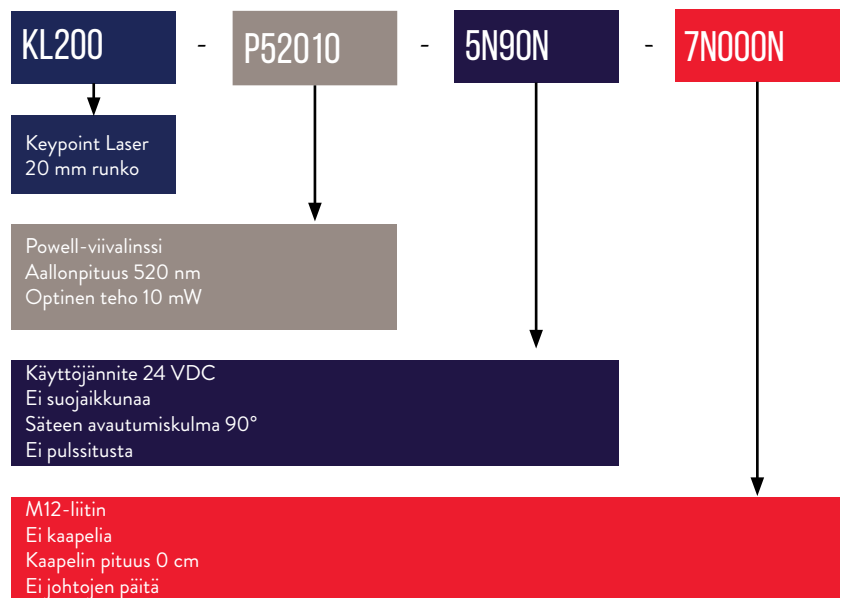
<b>Aallonpituus (nm)</b>	405 / 450 / 520 / 635 / 660 / 808	<b>Rungon halkaisija (mm)</b>	20
<b>Optinen teho (mW)</b>	1-100	<b>Rungon pituus (mm)</b>	94
<b>Optiikka</b>	Viiva (Powell)	<b>Paino (g)</b>	70
<b>Käyttöjännite (VDC)</b>	24	<b>Materiaali</b>	Anodisoitu alumiini
<b>Avautumiskulma (°)</b>	30/45/60/75/90	<b>Kaapeli</b>	Ei
<b>Pulssitus</b>	Optio	<b>Kaapelin pituus (m)</b>	-
<b>Fokus</b>	∞ / määritelty	<b>Liitin</b>	M12, 90° kulma
<b>Laserluokka</b>	2M/3R/3B	<b>Käyttölämpötila (°C)</b>	-20 - +40
<b>Suojaikkuna</b>	Ei	<b>Suojausluokka</b>	IP62

## TUOTENUMEROINTI

Tuotekoodista näet laserin perustiedot.

**Esimerkki:**

KL200-P52010-5N90N-7N000N



## OTA YHTEYTTÄ

Keypoint Oy  
Ohjelmakaari 16  
40500 Jyväskylä

Puh. 014 241 488  
sales@keypoint.fi  
www.keypoint.fi